

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi,U.F.2005. *Manajemen Penyakit: "Berbasis Wilayah"*. Kompas , Jakarta
- Agustina,wuryatno,suratmono. *Biodegradasi dan toksisitas detergen*. BB Kimia dan Kemasan Kemenperind, Jakarta
- Albert F Guiteras dan Rebecca L Shapiro, 1946, *A Bactericidal detergent for eating utensils*, Jurnal Of America
- Alahi,Mukhopadhiay. 2019.*Detection methods of nitrate in water: A review*. sciencedirect.com
- Annette M. O'Connor, 2017, Updated systematic review: *associations between proximity to animal feeding operations and health of individuals in nearby communities*, BMC, Florida
- Annisa Andriyani, 2009, *Pengaruh Larutan Detergent dan Klorin pada Proses pencucian Alat Makan dengan Metode Trhee Compartemen Sink Terhadap Penurunan Anka Kuman Alat Makan*, STIK Aisyiyah, Surakarta
- Antonio C.G Foddai, Irene R.Grant, Moira Dean, 2016, *Efficacy of Instant Hand Sanitizers against Foodborne Pathogens Compared with Hand Washing with Soap and Water in Food Preparation Settings: A Systematic Review* , Journal of food protection,
- Azhari, A., 2014. *Identifikasi Esherichia Coli Pada Peralatan Makan Yang Digunakan Oleh Pedagang Makanan Cafetaria Perpustakaan Kampus II Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Skripsi*, (Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar)
- B. Brands dkk, 2109, *A method to evaluate factors influencing the microbial reduction in domestic dishwashers*, Jerman, Applied microbiology
- Bratovcic, A., Nazdrajic, S., Odobasic, A., & Sestan, I. 2018. The Influence of Type of Surfactant on Physicochemical Properties of Liquid Soap. *International Journal of Material and Chemistry*, 8(2), 31-37).
- Chandra, B. 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC, PP. 9 - 163
- Cecep, Triwibowo, Mitha Erlisya Pusphandani. 2015. *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta :Nuha Medika.
- Coughlan Michael , Cronin, Frances. 2013. *Doing a Literature Review in Nursing, Health and Social Care*: SAGE Publications
- Chismirina S, Poppy A, Nopi YF, 2011. *Efek Ekstrak Buah Jamblang terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans sebagai Penyebab Utama Karies*. Dentika ; 16(2): pp: 144-8

- Depkes 2004. *Modul Kursus Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman*, Jakarta, Depkes RI.
- DePoy E, Gitlin LN.1993.*Introduction to research: multiple strategies for health and human services*. St. Louis: Mosby-Year Book, Inc; . p. 61–762,17
- Dike Pratami, 2017, *Studi Tentang Beberapa Faktor yang Memengaruhi Angka Kuman pada Alat makan Pasien Di RSUD dr. Soeroto Ngawi*, Universitas Gajahmada, Yogyakarta.
- Eka Saraswati, Budi Triyantoro, 2016, *Komparasi Angka Kuman Pada alat makan Sebelum dan Sesudah Desinfeksi*, Poltekkes, Semaraeng
- Fatmawati, S., Rosidi, A., Handarsari, E., & Semarang, U. M. 2013. *Perilaku Higiene Pengolah Makanan Berdasarkan Pengetahuan Tentang Higiene Mengolah Makanan Dalam Penyelenggaraan Makanan Di Pusat Pendidikan Dan Latihan Olahraga Pelajar Jawa Tengah*, 2(November), 30–38.
- Fitriana, I. N., Damayanti, A. Y., Sari, D. D., & Darni, J. 2018. Hubungan Pengetahuan Pekerja Dapur Terhadap Perilaku Penyimpanan dan Pengolahan Bahan Makanan. *Journal of Islamic Nutrition*, 1(1), 1–8.
- Hartono, I. (2017). *Bahaya kandungan triclosan dan triclocarban pada sabun antiseptic*. [Danger of the content of triclosan and triclocarban on antiseptic soap]. Retrieved May 27, 2019 from : <http://www.alomedika.com/bahayakandungan-triclosan-dan-triclocarbanpada-sabun-antiseptic>
- Hasibuan, Zainal A. 2007. *Metodologi Penelitian pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi informasi: Konsep, Teknik, dan Aplikasi*. Jakarta: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- Harborne, J.B., 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Bandung: ITB.
- Helewa A, Walker JM.2000.*Critical evaluation of research in physical rehabilitation: toward evidence-based practice*. Philadelphia: W.B. Saunders Co.; . p. 109–1241.
- Hembing, W., 2008. *Ramuan Lengkap Herbal Taklukkan Penyakit*, jakarta: Niaga Swadaya.
- Herlih, 1996. *Pengaruh Air Perasan Buah Belimbing Wuluh (Avverrhoa bilimbi L.) Terhadap Kadar Kolesterol Serum Darah Tikus Putih*. Skripsi, (Fakultas Farmasi UGM Yogyakarta).
- Holah and K.E. Hall, 2005, *The effect of an antibacterial washing-up liquid in reducing dishwater aerobic plate counts*, Departement of food hygiene, UK

<http://www.kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/092717-lebih-dari-200-penyakit-ditularkan-melalui-makanan..>

Ilyas, Muhammad. 2005. *Daya Hambat Minimal Ekstrak Bonggol Nanas terhadap Pertumbuhan Gram Positif Dalam Plak Gigi*. Jurnal PDGI. 1 (2): 193-197.

Joanna S. Hargreaves, MB, BChir, 2006, *Laboratory Evaluation of the 3-Bowl System Used for Washing-Up Eating Utensils in the Field, Wilderness and Environmental Medicine*

Juli Arminta Sari Kartika, Sri Yuliawati, R. H. 2017. *Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Jumlah Angka Kuman Dan Keberadaan Escherichia Coli Pada Alat Makan (Studi Penelitian Di Panti Sosial Asuh Kyai Ageng Majapahit)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 5, 378–386.

Kemenkes RI 2003, *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1098 Tahun 2003 tentang Hygiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kemenkes. 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan 1096 Tentang Higiene Jasaboga*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kemenkes RI 2003, *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1098 Tahun 2003 tentang Hygiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

Kemenkes. Profil kesehatan indonesia. (2016).

Kemenkes. Profil kesehatan indonesia. (2019).

Lee, Jaesung, 2007, *Efficiency of manual dishwashing conditions on bacterial survival on eating utensils*, Journal food engineering

Marisdayana, R, 2017. *Jurnal Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri pada Alat Makan*. Jurusan Kesehatan Masyarakat . Volume 2 no. 3 Oktober 2017. Jambi.

Martina, 2005. *Efektifitas Proses Pencucian Dalam Menurunkan Jumlah Kuman Pada Peralatan Makan*. KTI, (Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekes Kemenkes Makassar.)

Miftahendarwati, 2014. *Efek antibakteri ekstrak daun jeruk purut (Citrus hystrix) terhadap bakteri Streptococcus mutans (in vitro)*. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin : Makassar

Moore, S.L. (1997). *The Mechanisms of Antibacterial Action of Some Nonionic Surfactants*. Thesis of The University of Brighton. Port Sunlight. 1997

- Moeljanto dan Mulyono. 2003. *Khasiat Dan Manfaat Daun Sirih, dalam Jurnal Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) Pada Proses Pembilasan Alat Makan Terhadap Jumlah Angka Kuman*, Jurnal Mitra Raflesia. Semarang
- Mukono. 2008. *Prinsip dasar kesehatan lingkungan*. Airlangga university press, Surabaya.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nursalam, 2020, *Penulisan Literature Review dan Systematic Review pada Pendidikan Kesehatan (Contoh)*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Nurhalimah, dkk 2018, *Uji Penurunan Angka Lempeng Total (ALT) Alat Makan Terhadap Penggunaan Sabun Transparan*, UIN Radenfatah, Palembang
- Nurul Amaliyah. (2017). *Penyehatan makanan dan minuman - A*. Yogyakarta: Cv budi utama.
- Nurul Wahyu, 2017, *Uji kemampuan larutan sabun dan belimbing wuluh dalam menurunkan angka kuman peralatan makan*, Allaudin, Makasar
- Oxman AD, Cook DJ, Guyatt GH. 1994. *Users' guides to the medical literature, VI. How to use an overview*. JAMA ;272:1367–71
- Purnawijayanti, H. 2001. *Sanitasi Higiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengelolaan Makanan*. Kanisius.
- Rahardja. 2007. *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efel-EfekSampingnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Rahmy, Fania M. 2009. *Perbedaan Daya Hambat Kitosan Blangkas (Lymulus polyphemus) Bermolekul Tinggi Berpelarut Gliserin dan VCO(Virgin Coconut Oil) Terhadap Fusobacterium nucleatum ATCC 2558*. USU. Kedokteran. Medan
- Rizqi, S. N., Hestiningsih, R., & Saraswati, L. D. 2016. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Total Angka Bakteri dan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Alat Makan (Studi pada Lapas Klas I Kedungpane Kota Semarang)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4, 8.
- Sri Ningrum, Munawar Raharja, Rahmawati 2017, *Pengaruh variasi konsentrasi larutan sabun dan serbuk daun jeruk purut (Citrushystrix. DC) terhadap parameter angka kuman pada peralatan makan*, Poltekkes Kemenkes, Banjarmasin
- Sri Wahyuni Ningsih, Mateus Sakundarno Adi, Lintang Dian Saraswati, 2019 *Systematic Review Metode Intervensi Pengetahuan Masyarakat dalam*

- Sabarguna, Boy Subirosa, Agus Kharmayana Rubaya, Sri Sukmaniah. 2011. *Sanitasi makanan dan minuman menuju peningkatan mutu efisiensi rumah sakit*. Salemba Medika. Jakarta.
- Telew, M., Joseph, W. B. S., Pinontoan, O., Masyarakat, F. K., & Ratulangi, U. S. 2018. *Gambaran Angka Kuman Dan Keberadaan Escherichia Coli Mahakeret Barat Dan Mahakeret Timur Kecamatan Wenang Kota Manado Pendahuluan Menurut Keputusan Menteri Kesehatan No . 1098 , Hygiene sanitasi makanan adalah upaya untuk mengendalikan kebersihan badan penjamah*, 7(5), 5–8.
- Tumbel, L K., Wowor, P M., Siagian, KV. (2017). *Uji Daya Hambat Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) terhadap Pertumbuhan Bakteri Enterococcus faecalis*. Jurnal eGiGi (eG), 5(1): 100-105.
- Wahyuni S dan Besse Indriyanti, 2018, *Pengaruh Larutan Bonggol Nanas dan Daun Sirih dalam Menurunkan Angka Kuman Alat makan bakso Gerobak*, Poltekkes, Makasar
- Wallace A. Manheimer, 1950, *Observation And Experiments on Dishwashing*, Journal of America
- Wawan, dan Dewi M. 2011. *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Cetakan II. : Nuha Medika. Yogyakarta.